



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆のおそろしさを改めて知った。
ほくが、もしもその場に居たら、死者を見
たり、かわがむけて、肉がさけているような人
を見るのはとてもこわいと思う。やめていた
と思う。先生のお父さんは、とても運が
よかったと思った。よく助かったと思った。
世界には、今の技術で作った、もと
危険な爆弾が、いっぱいあると
聞いて、とてもこわいと思った。
日本は、絶対に戦争をしてほしく
ない、改めて感じた。
実際に、ぶか_いを受けた人は、とても
熱かったと思った。ほくだったらたえら
れないと思う。何も悪くないのに、
焼き殺されてかわいそうだと思う。
人がばうはっして消える言葉など
初めて聞いた。普段はあまり
考えないけど、つらいけいけんをし
ている人がいるということが分かった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、この授業を受講して、原爆のこわさや、出来事、いろいろな原爆についてのことを教えていただきました。原爆先生の話の中で、一番心に残ったことは、原爆の中のウランがたった1kgしかもえてないのに、広島市にあんなにひどい被害をうけていたことにとってもおどろきました。全部で60kgもあつたウランが、1kgしかもえなかったなんて、まだ良かった方かなと思ってしまいました。でもこの一発の原爆で、あどくたくさんの命が一しゅんで消えてなくなってしまうほど、この世でこわいことはないと思えてきてきました。こんなおそろしいことを忘れてはならないそう私は思いました。私たちにできることは、この原爆のことをよく知って、一生忘れないことだと私は思います。もう原爆のことについて語れる人が少なくなってきたので、原爆について知っている私たちが、後世に語りつがなきなと思いました。いろいろ教え

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

本当に
てくださり、ありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

自分は原爆をくわしく聞いたことが、ない
 ので、今回きいたのはとても、貴重
 な体験だと思、いました。それに、
 一番最初に原爆中心の土にぶみい
 られた人の子がくるのは本当に貴重か
 ことだと思、いました。その方は、
 ビデオを残している、話して、いたけ
 ど、中がら、何もしゃべれなくな、って
 二回もよめが来たので、そのくらい、辛く、
 かわしいことだったな、と思、いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

わざわざ東小に来ていただきありがとうございます。話を聞いて感動しました。原爆がどなたのせいかなどがわかりました。原爆の大きさ・形などもわかりました。この話を聞いて思いました。原爆というものを、たいに使うことはいけないと思いました。義三さんのかみばりなどもわかりました。ビデオを見てあんなに爆風が強いと思わなかったです。義三さんのビデオも途中で泣いていたから、みんながわかりました。しょう、あんなことをたたく人っている人がいたら注意したいです。アメリカも反省してるでしょう。原爆のことがよく知れたし、兵隊さんの気持ちもわかりました。これを子孫が家族の人に話してほしいと思いました。こんな貴重な話をありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆についてよく知ることができました。
 ぼくが予想していた原爆の威力をばかにかに
 いて、とてもおどろきました。原爆で十四万人
 もの人たちになくなっていて被爆をした人が二十四
 万人もいて、ぼくはとても悲しくなりました。
 原爆が起こったもの赤い太陽のようなかたまり
 (名前を忘れてしまいました、おまじ)がとても大きいことにおど
 るき、表面の温度は七千度、中心部は百万度とい
 う日常生活では太陽の温度としかでてこないよ
 うな人をせくしてしまふものが上空六百メートル
 といふとても近いきりにあてほとんど太陽
 と同じようなものがあるのはとても怖いな
 と思いました。ぼくは今のよ様な戦争のない平和
 な国に生まれて本当に良かったなあと思いま
 した。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞く前は、広島におとされた、原爆は、そんなおそろしいものだ"と、思っていました。

たが"90分間の話を聞いて、とてもおそろしいものだ"と分かりました。

私が一番おそろしいなと思ったところは、約3mのリトルボーイで、広島の人々を一瞬でおそったということです。

原爆は人々をおそうと、とてもおそろしいものだ"と、あごと分かりました。

池田義三さんはすごいと思います。17才なのに、川から死体をよこんだり、

人々をたすけて人々を助けた人。もしも私がこの時代に生きていて、広島に居たら

生きておきたと思います。600mのところから太陽よりあついものが"落ちて

また、死んでしまうと思います。まずその前に、とにいたが"安全かも分か

らなかつた"と思います。もうひとつ、60kgあったけど、1kgしかはやくはつ

たなかつた。でも、たった1kgというのは、ゴルフボール1個です、こ

で"広島をおそったとき、とてもびっくりします。そして、人々が"池田さんなど"に

たすけられるとき、みんなが"はがれおちた"など、とてもびっくりしました。

ふつうじゃありません。広島の人々は、消えたいくのを見たという人は、

たくさんいた。私は、その話を聞いた時は、とてもわかつた。

そして、死亡率が"40%も、うち人2人という計算だから、クラスに2人

と、約40人なので、約24人しかのこらないという事にびっくりしました。

今後こうゆうことがあると、とてもおそろしい。原爆先生の話をま

原爆は、どんなものか、とてもおそろしいものな"と、分かりました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して、私は改めて、戦争の悲しさ、命の尊さを学びました。先生の話の中で一番印象に残ったことは、原爆が爆発した時の、熱線・衝撃波、放射線のりりょくと、それをあびてしまった罪のない広島の人々の身体の状態です。私は、急に小さい太陽より熱い球体が上空に表れて爆発したら、と思うとぞろぞろとします。でも、私はウラニの爆発した量がたった1kgでよかったと思います。たった1kgでも、死んでしまった人が14万人なのに、それの60倍が爆発してしまったら、と思うと、頭が真っ白になります。それでも、やっぱり原爆がつかされるということはおかしいと思います。各国で、原爆をもたないよえにすれば、私は国と国との間にあるきんちょうがなく、なり国々で親善が深まって、戦争がなくなるのでは、と考えます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を受講したら、
広島の人かどれだけ苦しい思いをしたか
かかもと分かりました。私は、
色々戦争や人が死んでいる話をされる
のは、とても怖くて聞くのがいやです
けど原爆先生のお父さん池田義三さん
にあつた話をしんげんに聞いてみると
少しかなしいきばんになりました。
エノラ・ゲイは、とてもひどいと思いま
す。なぜなら、広島市の人口35万人います。
その中の14万人をエノラ・ゲイは爆弾
でみんなをころしました。その中の
2万人は、いっしょになくなって
しまいました。広島に投下された
リトルボーイはとても熱いらしいで
す。中心は、100万℃もあり、まわりは、700
℃もある。太陽より高い温度というのか
私か一番おどろいたところです。最後に見た
池田義三の映像では、池田さんもとてもかなしくとても怖か

たことがわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原子爆弾についてはあまり知りませんでした。けれど、その時の現状などを知り、とてもおどろきました。また、こわいと思いました。7000ともあった事には、とてもおどろきました。太陽と同じくらいの熱さが空から来るといのは、こわいと思いました。一瞬で、人が亡くなっていくのは、おそろしいと思いました。その亡くなった人達を燃やすという事も、とてもつらかったのではないかなと思いました。また、人の形をしていない人達に助けを求められた時、とまどったのではないかなと思いました。自分には、手当てを、できないなと思いつらかったのではないかと思いました。また、私は、ウランの量にもおどろきました。ゴルフボールぐらいの大きさで、広島を燃やしてしまい死者を14万人も出したのはこわいと思いました。私は、そのこわいと思った事などから、もう同じ事は二度とおこってほしくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆の事は知っていたがこんなにもすごいこと
 というのは知るなかつたから知ることが出来ることが
 出来た。原爆の話をした人聞いて原爆
 はとても悲惨だからもう人落としていいかな
 いをのだけどアメリカが原爆を落とすのも
 分かる。理由は日本はアメリカと戦争をして
 て負けて素直に負けを認めればいいのに
 日本は負けを認めなかつたから島に原爆を
 落とさせてしまったから日本もかなり悪いけど
 アメリカも悪い。この世で何も悪い人々
 に被害が出ているから関係が無い人
 がかかりそうだと思う。

ぼくが原爆の話を知って一番おどろいたのは
 ぼくは原爆はパラシュートを使って落としたのか
 と思っていたけど、本当はパラシュートなど
 をなにも使わずに落としたというのが一
 番おどろいた。この授業が終わる少し前に
 この話をきいて次にいかしければいいと言っ
 いた。ぼくもそう思う。だから二か所おかしなところを
 書いた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆・戦争のひさんさを感じ、同じことはもうくり返してはいけないと思いました。池田義三さんが実際に体験したお話は、被爆者の表現がとてモリアルで、ざんこくで、耳をそむけたくなるほどでした。しかし、このようなことが起きる世の中はとて悲しいし、自分にできることは限られており、目の前の人を助けられないという苦しさははかり知れないものだと感じました。

また、後半の説明では、なぜ広島や長崎がねらわれたのが、原爆のいかに、実際に体験された方の証言など、今まで知らなかったことを教えてもらい、原爆がどれだけ多くの人を苦しめたのかがわかりました。私は、このようなひさんな原爆や戦争は、もう二度とや、てはいけないと思います。

これから、私は今回教えてもらったことを多くの人に伝え、忘れないようにして、平和でおだやかな未来をつく、ていきたいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/26

今日、私は原爆先生の講話を拝聴できたことをいから感謝しています。小学校時代に受けた授業では教えてもらうことのできなかった事もたくさんあり、長く時間が経ったため、忘れていた事を思い出す事もできました。

放射能による体調不良が続く中、生き返られた方々の話をお聞きし、人間の生命力というものの強さを感じました。幾多の犠牲者の死を目の当たりにし、焼け野原になった土地で生き続けることがどんたに辛く苦しいものであったか、考えると胸が苦しくておぼろげな程です。想像しても、無理な位、残酷な状態だったのだらうと本当に悲しい気持ちになりました。池田さんが、やけどに焼かれた人形をご覧になってきれいと仰っていましたが、実体験された方々の記憶からは決して消えることもなく、生きている間も、その方々を思うと悪夢に苛まれる日々を送られているのではないかといびが痛みます。

現在までに米軍により、原爆の研究結果が明らかにされ、技術の飛躍によってさらに高い性能を持った核兵器が世界各国で保有されているようですが、二度と日本のような犠牲となる国が出ないよう、戦争と核を反対しなければ

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

なければならないと思います。また、最新化学技術を正しい用途に活かす教育に世界中が努力していかなければならないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私たちが今、こうして幸せな日々をくらぶことができて
 いるのは、昔の人たちの苦節のおかげだと思
 いました。私は、原爆くドーム、資料館に行
 くと、そこには皮ふがただ木でいる人や、
 当時の人が着ていたボロボロの服などが展
 示してありました。私は、それを見ておそろし
 いと感じたが、この授業をうけて何よりもおそろ
 しいと感じたのは自分の頭上に100万度の熱が
 あることだと思えます。その熱をうけても人は
 生きようとしていてすごいと思えます。この
 授業を通じて、命の大切さを知るこ
 とができました。必死に生きようとする心、生き続
 けようとすることが大切なのだ実感しました。
 今、平和なくらいが続いているのは、戦争は
 絶対にしない」と決めていたためです。私は、
 過去のつらい経験を生き、今後も絶対
 に戦争をしてほならないと実感しました。
 この授業を通じ、たくさんを学ぶことが
 できました。このことを生活に活かしていきたいと思います。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/26

原爆というのは、今の日本の平和な毎日ではありませぬ、
 自分はその空しゅうや原爆は体験をしたことがないため
 今までほどのくらい強力で二枚ものなのかが、いまの
 想像がつかまえていた。しかし、今日の原爆先生の
 話で、オ、池田義三さんのお話を聞いてから原爆
 がどんなにおそろいかが見ているだけでも身に深くと
 しみてきて、十七歳の兵隊の池田義三さんに共感が持て、
 時になみた目になりながら、お話を聞かせていただきました。
 日本の今に単なる争いは必要ないとなげかけしていただき
 自分達で原爆について深く考えさせていたため、貴重なお
 時間をいただき感謝申し上げます。広島と長崎に投
 下された原爆弾のいかに重さ、(放射線、衝撃波、熱線)
 を知り原爆を受けた人がどれだけの苦しみが、痛
 しかったかがババに突きささりました。ですが、ババの感じはこは
 アメリカなどの国に於けるものではなく、二度と、争いをせず
 これから一世紀や二世紀已でなく、僕らの子孫たちもが平
 和になれるように努めていくことだと思いました。
 東小に来てくださったこと、このふれこはめぐり会えたこと、本当に良かったです。
 ですので、お礼に糸田が説明までして下さり、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

この授業を受講して、原爆のおそろしさを知りました。ぼくはもう二度とこんなことがおきないように、原爆をこの世界からなくしたほうがいいと思いました。原爆投下直後の映像を見たときに、人々が一しゅんにしてあとかたもなく消えてしまったことがうるうるほどこわかった。広島に投下された原爆の原因がゴルフボールほどの大きさのウランだったなんておどろきました。また、原爆の熱は太陽並みの7000度という熱さでたくさんの人を命を失うまじうばってしまいました。そして人間はどうしてこんな物を造ったのだらうと思いました。平(ま)んな生活の中でいつ突然原爆がおとされるなんて、戦争とは人の命をそ末に扱(あ)うものだと感じられ、涙(なみだ)が出てきました。原爆のおそろしさを忘れてはいけません。人から人へ語りつぐことが原爆を忘れない一番の方法だと思いました。

6-2 涌井潤祐



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/26

今日、この特別授業を受講して学んだことがたくさんありました。

1つ目は、戦争そして原爆のおそろしさです。戦争は決してくりかえしては
いけない。」私はそうおっしゃってました。そう思っていたものの、あまりちゃん
とした理由もありませんでした。ですが今日、この特別授業を受講して、なぜ
戦争は二度とおこしてはいけないのか分かった気がします。戦争とは、何れも
いことをしていない人々の命をたくさんうばってしまうとても残酷なことなの
だなと思いました。私の勝手な予想ですが、多分今の若い世代の人々は
戦争のことについてよく知らないと思います。将来、戦争をおこさないためには、
私たち(若い世代の人々)が戦争そして原爆のおそろしさというものを次の
世代にうけついでいかなければなりません。なので将来のためにも戦争
のことについてもよく知らなければいけないのだなと思いました。

2つ目は、なぜ戦争について学ぶのかということ。1つ目は、おっしゃったとおり、
将来戦争をおこさないため。2つ目は人々に「戦争しよう」という思い、または
気持ちをもたせないため。戦争または原爆は、地震のように勝手におこる
ことではない。人々の思いで戦争をおこさないかが決まるのだと私は思いま
す。人でも「戦争したい」と思っている人がいたら、その思いがどんどん広まっていき、
最終的に「戦争おこす」という形でおわってしまうかもしれない。なので、そういう気持
ちをもたないためにも戦争そして原爆のことについてよく知ることが大切だと思いま
す。先生、私に戦争について考えるきっかけをくださって本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私はこの特別授業で原爆のこわさも改めて思い知りました。そして原爆先生のお父様が原爆を近くで見っていたと思うと、びっくりします。よく無事で、よく急なことなのにトラックの荷台に登れない人々の手をとったなと思います。私は原爆先生の話の中の「リトルボーイ」が爆発した時の温度や原爆雲が赤やむらさきという気味の悪い色だということに、すごくおどろきました。「リトルボーイ」が爆発したとき地上は3000℃ということや、赤やむらさきのぎのこ形の雲がどーのどーのという話は、前に国語で勉強した「平和のとりにてを築く」にも書いていませんでした。そんな初耳ばかりの貴重なお話のエコ・ローカ的な広島記念館に、お父様と行かれた時の、皮ふのとけた人形。私はあれを見るだけでぞ、としました。でも、あれでもきれいすぎる」のですね。この特別授業で、私たちはもと原爆のことなどをよく知る

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

ことが重要だと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

最初は「7000%の少年」と書いて、意味がわからなかったです。
原爆が落とされる前の広島は快晴だったので広島に決まりましたが、原爆の威力を検証する道具になっていたと思うと、とても悔しいです。エノラ・ゲイは、原爆を落とすにもかかわらず、悠悠と島へ返ったと思うと、やっぱり悔しいです。あいおい橋が目標に設置されてから原爆を落とすにいくチベット大佐は、すごく複雑な思いだったと思います。熱で空気がぼろ張し、低気圧が起こり、激しい熱風におそわれ、たちのぼっていくキノコ雲をよく見てみると雲のすきまから赤いものがみえました。あまりの熱風で、一瞬であのようになっちゃったので、しょうがないビデオを見たときに、かいたんにすわっている人の黒いシミが残ったので、すごく恐怖でした。木造の家は鉄さす燃え、焼け、溶け、広がりました。
太陽より高温の爆発物が地上60mにハッとしてあられるのですから、一瞬何かあきたかわからなかった、といふより後日になってわかりたくなかったと思います。私も原爆資料館を見、「きれいすぎる人形のもとこわい、恐怖を感じてきたかたのご冥福をお祈りしたい」と



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業をして十セオ
で軍隊にはいて、それから少したたくら
いで隊長になっていろいろなせきにんを
あわだてて自分の里にも帰らないですと
こんなかんしなんてちよとかわいそうた
と思いました。でも原爆がおとされて
も、と大変なことになたけどなんで日本に
おとすのに東京におとさなかつたろうと
思いました。だって東京におとしたり政治の中
心だからせめるんた。たらそこがゆつりに
戦つたりできるのにと思いました。でもまた
若いのによくそんなまかされた思いをの
せられてかんはれたな思いました。私な
らそんなにもかんはていられないなと
思いました。でも自分の里にもとどて何十年
もたつて資料館におとすれて原爆をう
たれたときの女性の姿を写真で見ても
もつとすかたに聞いて少しゾクッとしてし
た。でも特別授業を受けて私はこのことが



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/26

私は原爆のこわさやおそろしさを知りました。今までもとてもこわいものだという事は知っていましたが実際にあった痛々しい場合の話を聞いて印象がとても変わりました。人の命が一瞬にしてなくなってしまうところを想像するとぞっとします。これから原子爆弾が投下されるなどということは ぜったいにあっては いけないなど この特別授業を受講して 思いました。

そのためには 平和なくらしがずっと続き、戦争をしないように 自分達一人一人が 強い意志を持たなくてはならないと思います。

またまわりの人が 助けを求めているのに 助けてあげられないことに胸がいたみました。生きていられることが どれだけ幸せであるかということを知りました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆ということが改めるとてもおそろしい、とたど感じました。おすか3.12M.重さ約47の「トルボ」に、熱線衝撃波放射線などの物質が入っていることに、前からこんなことが、できることに、とてもおどろきました。さらに、600Mという、かなり上の高さなのに、すごい力があつて、こわいなと思ひました。ですが、日本の文化を残していきたら、という思ひがあつたことに、少し優しいんだと感じました。原子爆弾投下都市の条件に、空襲がなかつたこと、という条件があつたことに、疑問を感じました。広島市の約半分の人々たちが、死んでしまったことに、東京に来て、良かったと感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生(池田さん)は、とても、分
かりやすく、でも、とても悲しいことがとても、
よく、伝わってきました。そして、なによりも、
池田さんの悲しく、とても苦い^{お父さん}がこは、とても、聞
いてためにありがとうございました。そして、この、
通してほかの広島原爆の事なども、
とても、目を、おけていきたいと思います。そ
して、この原爆の事などを、たくさん、言
いたい、なと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のはなしを聞いて単戈争はま
ごく怖いと思えました。死亡率40%の
中生き残ったのは本当にきせきだと思いま
す。17才でもう兵隊になるなんてかわい
そうだと思えました。今までほくは、
戦争のテレビを見たことやはなしを
聞いたことがあまりありませんでした。今
回の特別授業を受講して、原爆の色々
なことが分かりました。単戈争での原爆の
怖しさを知り、戦争は二度としてはいけ
ないで改めて思いました。今の子ども達は
ほくみたいにあまり知らない人もいます
と思えます。だからも。と単戈争のことをテレビ
でやったりほくが身近な人に教えたりした方が
いいと思えます。これが原爆先生は色々な
人に原爆のことを伝える^{もと}らしてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は池田義三さんが体験したことはずっと忘れられない事だと思いました。爆発地に近づくにつれて人間が人間では見えなくなってきた。しかもそれがなぜなのかわかっていない時にこうなるのは怖いと思いました。私は原爆が決まった場所に落とした事は知りませんでした。爆発の後に衝撃波が来たと思、いたけれど衝撃波が先に来た事を知らなかった。なのでビックリしました。ウランがゴルフボール1個分で広島をあれだけのものにして、爆発・原爆は怖いと思いました。死亡率40%で5人に2人が死んでいると考えたらゾー、となりました。私は池田真徳さんが出した本をゆくり読みたかったですがもう無いと言っていたので残念でした。爆発のとき、周りの温度が7000℃で太陽よりも高く、ビックリしました。このような特別授業をしていく事で、原爆の悲惨^恐いさがたくさんの人に伝わっていかばいいなと思いました。私はこの授業でたくさんを感じ、知ることができました。なのでこの授業の内容を、周りの人達に教えることができればいいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私はこの授業を受けるまで、広島^{じゅこう}の原爆についてよく知りませんでした。しかし、授業を受けて原爆のおそろしさ、当時の広島^{じゅこう}の現状を知ることができました。一番原爆がおそろしいと感じたのは、自分の真上に太陽より高温のものがあると想像したときでした。私だったらというより、そんなものがあつたらみんな11.11のうちに消えてしまいます。そのことが一番おそろしいと思います。そして、広島は当時皮膚がただれた人が多くいたこと、そして、必死に生きようとする人が多かったことを知ることができました。私だったら「人生が終わりだと思ってしまうと思います。しかし、必死に生きようとする人達を見習っていきたいと思います。先生の授業を受けて、何かあっても生き続けなければいけないことや、原爆のおそろしさを知ることができました。今は平和ですが、いつ戦争が起きるか分かりません。この平和が続くことが一番いいのですが、もしものときには生き続けたいです。先生のおかげで様々なことを学ぶことができました。このことを活かしていきたいと思ひます。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を受講して、改めて戦争や原爆の悲惨さについて考えることができました。最近ニュース番組で「戦後70年」というキーワードをよく見ることがあります。その70年前には第二次世界大戦という大きな戦争が起り、また、今日おっしゃってくださったように、広島や長崎に原爆が落ちた年でもあります。池田義三さんの体験談をお聞きして、原爆落下直後のことについて知ることができました。やけどを おう人たちが生きるか死ぬか分からない人だらけの広島市を見た義三さんはとても悲惨だったのだと思います。私も池田 尊徳さんの話をお聞きし、伝わってきました。こんなに大変でこんなにつらかったが、とても伝わり、かわいそうです。そして、地面が3000℃というのはいえなくらい、想像を超える程熱かったのだと思います。広島のみなさんは本当に本当に何も悪くないのに悲しいです。もう二度とこのような悲惨なことが起らないでほしいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を聞いて、広島におとされた。原子爆弾のしうけきて、人々が若しんで、死んでいたりということが分かりました。原子爆弾をおとされそのあと兵隊さんが人の死体をかたずけるためにたいへんなことをくりかえしていることも分かりました。私はあらためて爆弾がものすごく、あんな物だと思いました。兵隊さんもたいへんな経験をして、いろいろなものを見てすごく若しんだと思いました。また私は経験をしていないけどもしそこにいたら、言はずりにおおやけとあってくるしんで死んでいたと思いました。私はいちど原爆チームを見にいったことがあります。そのときこんなしうけまかおこるほどのものなると感じました。これからもこんなものがおとされることがないようにいさることはしたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

10/26/1

原爆が落ちて、ウランが1kgしかないので、
 岩がふたつとふたつとでもおそろし、いことか
 かりました。ボクがこれなに、油と油
 しているのに、原爆爆で苦しんでい
 る人がこんなにいるなんてとても
 ひさんだと分かりました。ウジや
 ウミで苦しんでいるなんてモブひ
 んをかんじました。このことから
 原爆爆で今苦しんでいる人がいるつ
 らその人たちに役に立ちたがたけど、
 でも今はもうどうもえしかつかない
 から。おきこやてほしい。だからとい
 って戦争を何回でもしろみたりを
 考えはもちたくなう。たは、せくちた
 はその人た1100万人間1000万人
 です。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原はく先生の話をきいてはくは昔
はこ人なとがあたふな女と思いま
した。原はくがよきてそこにいた人は、
白い光でつつまれてすみにな。てあ
るくかわいそうだなおと思いま
した。もしはくがそこにいたら、せうた
いに死んでいくと思います。

ここにいた原はく先生のお父
さんはよくゆうきをだして、死
体をかたにかついで数千万人ほど
の人をたいていててすこいなあ
思いました。もしはくがやること
になたら、ゆうきをだせなく
ていまなかつたと思ひました。

はくにはでかいと思つたし、ゆうは
ふかや田かたおでいづらでわい
思つたからいす。原はく先生の話をき
いてはくはこのせかいにうまねてい
な
くてよかつたと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞いて
 自分がいかにゆるくかいか
 にめぐまれているのかというこ
 とを思いました。なぜなら昔の人
 たちは、単にそうで火を焚けたり
 煮たりあついで中からとれま
 して且かけをまっていたりあま
 のあつさに川にとひこんでし
 まったりヒフがこけていて且かけ
 ようとするとヒフがずるととれる
 人もいり、中にはごはんがま
 もに食べられない人もいりからぼ
 くはめぐまれていたと思いまし
 た。これからは食べ物や物を
 大七刀にして食べ物や物を
 なにことを気を付けたいで。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/27

ぼくは原爆先生の話を
 きいてとてもかなしくかん
 じました。なぜならげんぱく
 のいりよくはすさまじいから
 です。本島の人々がーしゃんに
 していなくなるのがビデオと話し
 の中からわかります。先生の
 ビデオのときがびっくり
 しました。川の中に人々が
 いるのが豆頁の中を想像
 してみるとゾッとしました。
 とてもこわかったです。
 最後の、女性の人がた
 すからこぼれてよかったです。
 最後に今後もしんぞうがな
 いことをぼくはしんじています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の悲しい話がすごく分かりやすく伝わりました。
人の皮膚がはがれおちてしまったとか、ゆでたこのようにな
ってしまっていたり、そこにいた人がいっしょにしていなくな
るように見えるほど凄まじい力を原爆はもっていたのだ
なと思いました。そんな原爆の材料となるウランのようなもの
が倍、世界はまたもっていると思うと身ふるいをしてしまいます。
兵隊の人ほとてもがんだら、たと思います。死んだ人をおぶ
り運んだリケがをした人にていかにしよちをして、またおぶ
り行き、そのケがをした人から手紙が来るというのをもす
ぎいと思いました。でもやっぱり、悲しさは分かって、本当の痛み
は分からなくて、その差、ていどのはかなく大きくて、でも二度
とこんなこと起きちゃいけないと思いました。7000度、太陽
よりも熱く、地面にいても3000度の熱さというのは、もう、
想像もつかない世界だ、なと思いました。全部いまままで、
知らないことばかりで、それとなく、ああと思っていました。正直。
ですが、それじゃあ、めだし、自分たちには、できることは何かあるの
か、考えなくちゃいけないのではないのかなと思いました。
た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/26

原爆先生の話を聞いて、改めて原子爆弾はひさんだとバ^田いしました。原子爆弾のこわさは4つあります。1つ目は、広島県に投下されたリトルボーイの大きさです。なぜなら、4七のも大きさが時速300kmで投下されて爆発したからです。2つ目は原子爆弾を投下したときの被害です。なぜなら、3000℃の熱風・衝撃波が2回放射線での病がおそろしいからです。3つ目は原子爆弾の高さ・爆発時の温度です。なぜなら、600mの高さで爆発して灰色の野になってしまうからです。また爆発時に太陽の表面温度より10000℃高いからです。4つ目は爆発の原料のウランの量です。なぜなら、60kgのウランが1kgしか燃焼していきなのに広島が粉々になったことが自分でもありえないと思ったからです。当時原爆の被害にあった人は、すこく苦しみ、痛かったと思います。またこのような機会があればしてみたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は二時間目と三時間目の授業で
本当に原爆は悲さんなものだな～
と思いました。広島市の市民35万人？
に対して死者は14万人もいるというの
を聞いて私はものすごくみくりに
てしまいました。みふかはかれた
とかいう話の部分はもうこわすぎ
て耳をふさいてしまおうかと思っ
らいこわかったです。でも耳をふ
さいてしまったらどんな話だったのか
とかが分からなくなってしまうの
で耳はふさぎませんでしたけど。当
時の広島市民の人のほとんどがこ
ういう思いをしていたんだな～
と思いました。私だったらもうこんな
ことになっていて自分が兵隊だったら
死体の始末とかおんふをすると
かいうことはとても私には出来な
いことだなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

げんしおくはすごくおそろしいものだと思つた。理由は原爆暴は想像をはるほどのいけで皮肉のかわがむけている人が群れを作っているなどいろいろなことがあつたからだ。さらにその後日にも死体のせいしや消火作業などいろいろな作業があつた。なんでもすごくおそろしい。とくにおそろしいのは川に死体がたくさへあつたということだ。さらにその死体の様子が見るだけで「だ」と聞いたときにはうたつた。原爆先生の話を聞いて原爆暴はすごくおそろしいものでそのあとにも被害があつたことがわかつた。さらに原爆暴のこと伝えることも大切だと思つた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/26

私は原爆先生の特別授業を受講し、一番おどろいたのは、火然焼したウランの量たった一トナで死者を十四万人も出したことです。私は原爆で放射線が放出されたのは知っていました。しかし、死者が十四万人も出たのが一トナしか出さねえなかつたと聞いてとてもおどろきました。

さらに、私がおどろいたことは六百メートルの高さに、直径二百メートルで表面温度が七千度の球体の放射熱のかたまりができて、地面の一番熱いところでも三千度にもおよんだことですね。そして、一しゃんのうちに人が消えたように見えたことにもおどろきました。なぜなら、人を火然やしても、骨が残るのだが、骨も一しゃんのうちに炭化してしまつたからです。

私はこれらのことから、放射線も放射熱も放射線も原爆から出る放射線も衝撃波などのことを教えてもらいました。だから、私は今日教えてもらつたことを他の人に、原爆はどれだけ怖く、どういふ被害をもたらし、どういふものであつたか伝えていきたいと思つてます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ほくは原爆先生の話をきいて原爆のいりなくや原爆のおそろしさがよく分りました。さらに原爆先生が言っていた広島におとされた原爆リトルボーイだけで100万円で建物が二なごなになり人はいっしょんで人が炭になりきえるときいてほくはとててもびっくりしました。

リトルボーイの一つだけで広島の人ほとんど死んでとててもかわいそうだと思いました。

でも原爆先生のおかげでここまで知れたのでまた話としてもいいなと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生のシのあはまとうにあった話しを聞いて
 思ったことは^{かたじけなく}あります。一つ目は、アメリカの軍は、広
 島やいろいろな県にはくた人をあつくるのは、いろいろ
 な工夫をしているのが分かりました。たとえば、広島をな
 ぜぬらたりはくた人を落とす時に上から下の町が見え
 るようにくせ^{3kmとはせ?}ちされていたりするのが分かりました。
 二つ目は、はくた人を、おとされたりすると、最初に、光が出て
 人間がいなくなったり、そのあともものこっていたり、町の人々が災害
 をくぬえた人は、川や池や井戸の中に入って、ずとうずく
 まっている人や、手から、ひびかたれさからてあぶく人が分かりま
 した。それから池田さんの父がいたいて、かめがズルと
 すべりあちていて骨が見えるのは、それほど、高い温度の中
 に入たと知ってびっくりしました。今は、はくた人を落^{3km}昔のように1km
 3kmあたりいかた^{3km}いけ^{3km}と、昔の人は、さまざま工夫をしてい
 たことが分かった。もし今の時代がまたせんろ^{3km}がおきたら、
 木や草の兵隊さんたちのまうにくらしんでいる人を助けてあげた
 りしたいと思いましたが、それから最終の時、池田さんの手紙を見せ
 てもらった中は、私も、こんなせんろ^{3km}がもしあったりしたあとに、6年
 の自分だったら、せんろ^{3km}のことがめずれないと思いましたが、これからは、7いぬ

な日本になつてほしいと思つてます



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の特別授業を受け、一番伝わってきたのは命の大切さでした。原爆という物の小布さも改めて分かりました。命という物がたった数秒で一瞬でなくなってしまうほど原爆は恐ろしい物なんだなと思いました。また、二度と同じことは起こしてはいけないと思いました。自分は恵まれてるんだなとも思いました。日本が戦争をしないために大事なものは、前に起こった戦争の生々しい事実とちゃんと向き合い、それを後世、または近くの人に伝えていくことか必要だと思いました。また、原爆ドームなどの戦争の恐ろしさか、実際に伝わる物を残し、より多くの人に戦争の恐ろしさ、小布さを分かってもらいたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は一度だけ原爆ドームへ行ったこと
 があります。いろいろな物が展示されていて
 はじめるは、「スゲー」と言っていました。しかし、
 途中からウォリテールがぐんと上がり特には
 だかただかれていた女の人の模形からは
 思わず目をそむけたくなりました。そんな
 ことをよく覚えています。だから正直な所あまり
 原爆先生を尊敬しめだとは思いませんでした。
 けれど、授業が始まってからは戦時中
 のような気分でした。と中、何度も何度もあまり
 聞きたくないような話をさせられ、そのたび、目をきゅ
 とつらつらと下を向いてしまいました。とてもつらかったの
 だろうという様子が目にありありと浮かんでくるからです。
 原爆は怖いものです。しかし、日本が唯一世界
 の中で被爆国だからこそ、平和ということと世界にうたえがけることができる
 と僕は考えます。ただ怖い原爆の悲しさを忘れないということが平和への
 第一歩だと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、この特別授業を受けて原子爆弾や原爆ドームについてくわしく知ることができました。

原子爆弾投下都市の候補は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の6つで、京都が効果が分かるということで、一番強くおされていたが、京都には、人間にとっての文化財があるなどということで投下されることにはならなかったということにおどろきました。そして、「リトルボーイ」が、600mの上空で爆発し、中心地は100万℃で周りは、7000℃という、太陽の6000℃より高いということに一番おどろき、印象に残りました。

私は、原子爆弾の怖さが、想像を超えて、とても怖いと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日、原爆先生の授業を受けて、私は、原爆の
ひどさをとても感じました。特に人が一瞬で
消えさるという表現が原爆のひどさを一番
表しているなと思いました。映像でも消え
さるしゅんかんがあったので私の中ですごく印象に
残っています。ウラニというものを60kgものせて
どこに落とすのかを計算して、ひがいを受けた
人の気持ちは、全然分からないけど、それ以上に
落とされた人の気持ちは全く分かりません。
でも、最後に見た池田義三さんのビデオで、
義三さんが話している途中にも涙していて、悲しみが
すごく伝わってきました。600mの上空から7000℃の
熱さを感じて七くなっていく方、それ以外にも
服を着ていられないくらい熱くなり、金裸で川に飛び
こみ七くなった方など、私には、想像もつかないし
熱さや痛みも分からないけど、昔、そういう人たちがいて
必死に生きのひようとしていたこと、原爆のことを絶対
に忘れてはいけないなと思いました。今日、この特別授
業を受けて、とても良かったと思っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私が一番心に残ったことは、原爆先生のお父さんが広島平和記念資料館の肌をたたき皮膚がはがれ落ちていた被爆者のマネキンを見た時「きれいすぎる」とつぶやいたあの一言がとて衝撃的でした。私はあのマネキンを見ただけでもゾワゾワし、手汗と手のふるえがとまらなかつたのに、原爆先生のお父さんは、と被爆を体験したからこそ、助けられなかつた人、悲惨な死体を見た数がタタいからこそだと感じました。今はあまり聞くことのできない、お話をたくさん聞いていただき、私の知らない戦争・原爆の悲惨さ、悲しみ、苦しみを知ることのできるいい勉強と同時に、ますます技術の進歩した、今、さらに戦争・原爆のおそろしさを聞いた私も、少しでも後の世に伝えていきたいと感じた90分間でした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

私は、原爆は本当にこわいということも改めて
思いました。人がいっしょんで灰になったり、
皮膚がおけたりして、兵隊さんもこわがたん
だらうなと思いました。この授業で、私が
一番おどろいたのはウランがほぼゴルフ
ボール1つ分の1kgだけで広島を破か
いてしまったということです。たった1kg
で広島が破かいされたから、60kgだと、
九州や、東北も破かいされて、爆心地
は、建物や人も何もなくなってしまうかもし
ないかと考えると、本当にこわいなと思いま
した。ウランは、けい光材にもなっていて、きれいな光
るコップやつぼのガラスになっているのだから
爆弾は作らずにけい光材などに使えば
いいのになと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、あらためて原爆で死した人や放射線を浴びた人達がかわいそうになりました。なぜなら、最近まで「はたしのかん」というマンガを読んでいて、原爆での被害者の顔や体の皮ぶか**は**か**わ**て**い**る**の**で、原爆がどんなに**こ**わ**い**か**も**想**象**して**い**た**か**ら**で**す。広島市の原爆での死者数は14万人に、死亡率が40%、5人に2人が原爆により死と聞いたときはおどろきました。なぜなら、14万人もの人が何もして**い**なく、ふつうに生活をして**い**た**か**け**な**めに、原爆で小さい子供から大人まで悲**し**い**な**形**で**他**界**して原爆を落とした人達**は**こんな悲**し**い**な**光景を見て**い**う**思**つた**ら**う、**い**う**こ**と**を**少**し**で**も**思**っ**て**い**た**ら**、**い**う**し**て行**た**の**た**ら**う**、それを楽**し**い**と**思**っ**て**い**た**の**な**ら**、**私**はいかりに満ちて**い**た**か**も**し**れ**ま**せん。た**か**ら**私**は原爆により死した**た**く**の**人**達**が**い**る**と**い**う**こ**と**におどろきました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受講して、私は、原子爆弾がどれだけ
怖いものであるのかが、くわしく分かりました。とくに、原子爆弾
が太陽よりあついことです。そのようなあつさにおそわれたらいっしょ
んで命はなくなってしまう。と思うと、わかたがら、です。あつい。と思うと、入
りたくなる水、そんな水も、どうしてしまっ、て、きょうふになるというおいつ
められた状況、その恐怖はどれだけのものかと考えると体がふる
えます。それに、原爆先生のお父さんは、すごいと思ひました。現場で
恐怖と戦いながら、週間以上過ごすとはとてもつらいことだ
と思ひました。それに、爆心地において死体の捜索や焼
却に従事したこと。それも恐怖と戦いだらたのではないかと
思ひとてもすごいと思ひました。

私は、日本の負の経験をも風化させてはいけない。ということが
大切だと感じました。これからいろいろな所でこの経験を広げ
てほしいと思ひました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話を聞いて、まだ17才なのに戦争に行かなければならなかった義三さんは、かわいそうだなと思いました。ふれるたびにほがれる皮ふを想像しただけで気持ち悪くなつたのに、目の前で人間の姿に見えないほどの人たろを助けようとして、可憐なと思つたし、でも助けを求められてもどうすることもできず、地ごくみだいな状況でつらくて、かわつたなうなと思いました。原子爆弾を投下する都市は決めず、いきとうに落としているのかと思つて、いたけど、条件があることを知つてびくりました。アメリカの人たろは、古いお寺や文化は日本人に必要なものだと考え、京都を除外してくれて、少しいい人だと思つたけど、その後日本をせんりょうしやすくするための作戦だと思つてムカつきました。一番おどろいたことは、死者14万人のうち、2万人もの人がか即死したことです。現代では、昔よりもっと可憐な力の原子爆弾があると聞き、そんな爆弾は、どこにも落とすほしくないと思つきました。そして、日本だけでなく、他の国の戦争もなくなれば、いいなと思つきました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して僕は、戦争の非参さや恐ろしさを改めて感じる事ができました。世界第二次大戦から約70年後に産まれた僕も、この授業を受けた後、戦争当時の人々の気持ちを少しだけ味あう事ができました。太陽より熱い爆弾が上空600mから落とされるということを考えるだけでも恐ろしくなりました。それが実際に日本で起こってしまったなんてとても信じられなかった。このような人々の命をうばう戦争などいそこの世から消えてしまえばいいと強く感じた。僕は今の日本のような平和が、永遠に続いてほしいと心から思っている。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、戦争の悲惨さを、己々めて感じました。原爆先生のお父さまが18さいの時から兵隊にいらっていると聞いて、おどろきました。広島県に投下された原爆が上空600mで爆発し、爆心直下が3000～4000mもあると知り、原爆はとてもおそろしい物だと思いました。この原子爆弾で、広島県の人口の約40%が亡くなっていて、被爆者は約70%もいて、びっくりしました。原爆で顔を半分やけどをしたりして、もはや人ではない姿になっていたと言話を聞いて、ゾクゾクしました。

そしてこの原爆の1000倍以上もの威力がある核兵器を今、いろんな国にあると知り、とてもこわいと思いました。核兵器などない世界をぼくは望んでいます。戦争は絶対反対です。

今回の受講で原爆そして戦争のおそろしさを知ることができました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業をうけてはくさんの事を感じました。

原爆のせいで多くの人々が亡くなりました。本当に悲しい事だと思います。広島に投下された原爆は約4トンあり、事ごとくおどろきました。太陽より1000°Cも熱いものが、スカイツリーの高より低い場所にあるので、今夏でも暑くなるのに、1000°Cの熱さから近くにあるので、とても早く熱いと思います。考えられませんでした。

原爆のせいで建物の中にいた人も亡くなり、そして川に死者がはくさんいるので、状況は非常に悲惨だと思います。死んで生き残った人も、体中傷だらけ。ふつら歩く事さえ出来なくて、痛みがひどくて出来なかった。ひらきかけてしまった。痛すぎてひらきかかっていた。...そんな状況で、時には112番は死体を探し、本当にとても苦しかったと思います。

その原爆で亡くなった方の名前も分からず、その名前も呼んでいません。亡くなった方本当にかわいそうでした。ありません。

死んで生き残った人も、毎日毎日とても苦しいです。

原爆は、はくさんの人を傷つけ、苦しめ、そして、大切な大切な命をいっしょにうばってしまふとてもおそろしい物だと思います。

もう二度と原爆で苦しむ人が出る事は許さず、いっしょに努力したいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話を聞いて、原爆の被害、原爆の
いかに知りました。

私は、原爆は地面落ちたしから火爆破するもの
だとおもっていました。しかし、実、さいに起った
ものと、私の想像するものは、全く違うもので
した。私の想像は地面落ちてから火爆破
するものでしたが、実、さいは、上空600mで火暴
破し、熱線、衝撃波、放射線がとび、原
爆の中心は100万にもなる球体ができ、3000
にもなる熱線が人を一瞬間でじょうぶに
ガラス、建物物をふきとばして行、た。と聞い
てしてもおどろきました。

原子爆弾の苦しき悲しき痛さ、つらさはわ
からないけど二度とこんなことが一度も
おこさなくするためにうたえ続けたいと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受講して
原爆先生の授業を受ける前は、
何万人の方が無くなったというの
は知ってたけどそんなに奥深いこ
ちがあるとは思っていませんでした。
原爆を落とされたのは広島と長崎同じだ
けど爆撃の中に入っているのは違っ
たそうです。

原爆を落とす場所は①広島で②小倉で
③が長崎で原爆を落とす日に広島が晴
れなかったら小倉と、ずらしていく予定だとい
けど、8月6日は広島は晴れたので広島に落
ちたけど、もしかしたら天気によれば落とされな
かったかも知れないのです。

このように他にもくわしく教えてくれ
て原爆のことが前よりくわしくなりま
した。このことをしっかり頭に入れて生
活したいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の言話を聞いて、戦争は悲惨だとしてさらに思いました。なぜなら、原爆のせいでたくさんの方が、せくなったり、原爆の被害を知ったからです。その中でもとくにびっくりしたのは、原爆が爆発した時の表面の温度です。中心温度は、100万℃、表面温度は、太陽の表面温度よりも熱い、7000℃だったそうです。表面の温度7000℃の時、上空600mに原爆がありました。地上に原爆が落ちた時も、また、表面温度は、3000℃ありました。金矢がとける温度は、1500℃なので、3000℃はどのくらい熱いかわかりました。次に一番怖いと思ったのは、原爆に含まれているウランと言う薬物です。原爆には、60kgのウランが入っていました。でも、燃焼したのは、1kgだけでした。もし60kg全部が燃焼したら、被害が広がっていたと思います。なので戦争はしてはいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて、たくさんのことを学びました。

広島、小倉、長崎以外にも、横浜、新潟、京都が候補に上が

ったこととか、リトルボーイ、という長さ3.12mで4セの爆弾が

おとされたこととか、リトルボーイがパラシュートでおりた

のは、誤解だったとか、いろんな大事なことを学びました。

あと、電話局の地下のトイレでたすかった人がいたのは、すこ
く驚きました。

真赤になった人が助けて…助けて…兵隊さん、てい

ているのがすこく心にひびきました。

池田真徳さんと池田義三さんが、広島県産業奨励館に

行ったときに、真赤になった人の人形があって、何もしゃべらな

かった義三さんが口にした「きれいなすきる」には、こんなもの

じゃないって意味なんだとすこく思いました。

広島市人口35万人いた人の被爆者数が24万人(70%)

死者数が14万人(40%)、4人に2人が死亡と思うと

本当に悲しいです。最後に義三さんが語っているのを聞いて

いて、義三さんが当時のことを言っていて、少し泣きそうに

なりました。何も体験していない私たちと、当時を知っている義

三さんじゃ全然ちがうけど、しっかりと原爆のことを体験してよか
ったです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業ではいろいろなことが分かりました。

たとえば原爆を運ぶ飛行機は回っていますか途中にしろの羽で

衝撃を飛ばすというわけではなく、また原爆で火が燃えたいに飛 けともめて

手ごしのへるけれどかみかばかみ肉が見えるというの想像(無根拠な事かたに)と思いました。

原爆が落下したときドラム缶に似たから命かたすからかたにすといと思ひ私下、

原爆で焼けてしまう割合は40%で5人に2人が原爆で焼けてしまう割合

びっくりした、原爆の中心温度は100万度で太陽よりもあついでびっくりした

また衝撃波の速さは毎秒440mだから一瞬にして熱風が押しよせてきた

ことがあった、雲がけしよかみはくで5分ほどはいたという事かた(5分ほど)

初めて見た、原爆の状態を人な姿を想像してもうい度とかく兵をわかってはいけなうと

感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回の原爆先生の特別授業で、今までインターネットや本で知ったものよりも、さらにひさんな原爆の姿を知りました。実際に体験したからこそ分かる被爆者のリアルな姿やその場で感じたことを、そのまま聞けたため、とても貴重な経験になりました。また、爆弾の中心部分は100万℃にもなり、表面でさえ7000℃もあり、太陽の表面温度よりも高いと知ってとてもおどろきました。さらにその温度の高さから人間の体中の水分が一瞬で蒸発し、灰になって消えてしまったように見えたと話している人がいたということも胸が大きなショックを受けました。そして、こんなにも大きな被害を与えてしまう原子爆弾は決しておとしにはならないものなのだと感じました。また、その原因となる戦争も無くしていかなければならないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を受講して、
たくさんのお話を学ぶことができました。
例えば、爆弾をおとす条件がしっかり決まっ
ており、しかもその条件をクリアしてしまっ
て候補になってしまった都市が6つもあつたこと
です。実際に、私の母の祖母は新潟に住んで
いました。当時、新潟にも爆弾をおとす予定
だったのですが、天候が悪く、運良く落とさ
れなかったそうです。池田義三さんが遺体を
燃焼するのにも慣れてしまった、と聞いた時
は人間の「慣れ」は怖く、おそろしいものだ
と思いました。きのこ雲がどうやってでき
きるのかを理由と一緒に聞いたので理
解することができました。この授業
を受けて、原爆の悲しさを改めて感じ
ました。原爆のことをあまり知らない私たちに
原爆に関する知識を教えて下さった池田先生
ありがとうございました!!



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆について調べたことがあったのですが、知らないことがまだまだたくさんありました。先生のお父さんが第二班の隊長で実際にあったことなのでかなりの説得力がありました。私は広島しか原爆がおちていないと思っていたので、長崎に二発目がおちたと聞いたときは、け、こうおどろきました。原爆に「リトルボーイ」「かさね子」という意味の名前をつけるなんて変わってるな、と思いました。太陽の表面温度より原爆の表面温度のほうが1000℃も高くてびっくりしました。宇宙から見た原爆のけむりは、け、こうきれいな形(きのこみたい)だったのです。原爆の重さが約4セもあるのが、すごく重いな、と思いました。60kgあるウランの内の1kgがもえただけで広島がけ、こうすごいことになったので、とたくさんウランがもえていたらどうなっていたのか、が気になるようになりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

自分は全く信じていないほど、原爆暴のことは知りませんでした。でも原爆暴先生の授業を受けて少しは原爆暴について分かった気がします。原爆暴のおそろしさを、原爆暴のもたらした被害などを教えてもらったので絶対に日本はもうこんなことにはなれないとあらためて強く思いました。原爆暴はとてども人間にもたらす被害は自分が思っていたよりもずっと被害が大きかったのでとてどもびびりしました。原爆暴は落とされた、そのいっしょ人だけではなく、その後にも後遺症が残ったり放射線病などのえいちょうで病気などになってしまうこともあるので、原爆暴がもたらす被害はとてども大きくて、大変なんだと思いはした。この授業を受けて、やはり原爆暴はこの世に絶対に必要ではないものだと思いはりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日はありがとうございました。
8月14、15日の糸冬単戦のテレビを見て、こ
とも70年前の人々は、や。てはいけ
ない、今もうおこしてはいけ
ないようなことをしていった、
ということが分かりました。
今回の話を聞いて、一瞬にして、
広島長さは、なくた。たという
ことか、とても残念で、日本はア
メリカのじゅけんたいのようなもの
にされていったと、初めてしりま
した。また会うことがあれば話を
聞きたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/26

原爆は、とても意味のないにとだと思つた。原爆のせいで、
たくさんの方がせくなつたから、そんなことやることじゃないと
思う。小さい子供から、大人の人、高齢者も今まで普通に
暮らしていたのに、一瞬で影だけを残して消えてしまつたり、
桶の中でひさをかかえて浮いて死んでいたり、そんな
ことになる原爆は絶対にもうや、てはいけないと思う。
そんな原爆の被害を実際に受けた人は、授業を受けた私達
とは比べものにならないほど辛くて、悲しい思いをしたと
先生の話や最後の義三さんのビデオを見て、始めて知つた。
目の前にたくさん、被害を受けた人がいて、「助けて、助けて」と言わ
れるのに、助けてあげられない気持ちはすごく辛いと思う。
しかも、何日も、せくなつてしまつた人を運び、燃やし、運び、燃やし。
ずとやるのは、たとえ命令でも、自分だったら絶対無理だ。だから、
それをずとやっていた義三さんは、とてもえらいと思うし、すごいと思う。
義三さんが、原爆資料館でつぶやいた一言が、とても心に残っている。
実際に、義三さんが見たこと、聞いたこと、感じたことを完全に
分かることは自分にはできないけど、少しでも、原爆につい
て知ることができたと思う。貴重な授業をありがとう
ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくの、おじいちゃんは広島に住んでいますが、原爆のことはあまり知りませんでした。国語の授業の「平和のとりでをきずく」で少しやってみました。ぼくは、最初きいて、トラックとまち合わせしてるうへんまではよかったけど、火暴た人が落とされたらへんからこおくなった。トラックにのって移動している時に手がすべりのることができた人がいたり、火を消すために家をたおしたり、死体を燃やすために運ぶのが特に、可愛想だった。死体のにおいがくさくて、おうとを何回もして、栄養不足になてはうのではないかと思った。ウランが60個分の1つ分しか爆発してないのに、こんなに悲しいのに全部爆発してたら、関東うへんまできてたかもしれない。だから戦争を起さなさい、火暴た人も使わないから戦争をしないでほしい。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆の事をあんまり分らないので、原爆の事を分かるようにしたいと思いました。ぼくは、話を聞いてると、たまに、分らない事、考える事があったけど、分かる所だけは聞いていました。その中で一番ビックリしたのは、ウランです。ウランは、60kg中1kgで、広島がこなごなになったことです。この話の後に、「60kgはなたらどうなるか」という話に、ぼくは、もしかしたら、日本の半分以上が無くなるんじゃないかと考えました。理由は、1kgで、広島がこなごなだから、原子爆弾、火暴風でくわれるんじゃないかと考えたからです。原爆先生のお父さんが、体感しているのです。こいな思いました。ムービーも見ているだけですが、こいなすごい火暴発たなと思いました。95分間の長い話だったけど、原爆について、すごく知れたので、本当に良かったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/26

ぼくは「原爆」と聞いて「こわい」と今まで思っていました。こわいといってもただ単に「こわい」というだけで、具体的にあかてはいませんでした。けど今回の特別授業を受けてさらにこわくなりました。それは、火暴発の中心の温度が100万℃、外側は7000℃もあるからです。あの太陽でも6000℃なのに...。ぼくはおそろしくなりました。これは太陽の温度が上がったものが上空600mにあるのと同じなのですから。あとは原爆が火暴発した時の熱線、衝撃波などをモロに食らった方々は、一しゅんのうちに水分が蒸発、そして消えてしまう。火暴発の下の地面の温度は3000℃もある。なので火暴発の下にいた人たちは、暑いなと思う間もなく消えてしまうのではないかと。もう一つおどろいたのは、池田義三さんが広島原爆資料館の展示物で助けを求めた女生の人形を見て「キレイすぎる」と言ったのがひびくりました。ぼくは、あの人形を見るだけで目をそむけてしまいました。義三さんは、あの人形で「キレイ」なんだからそれより



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/26

もっと悲さんな光景を目の前にしたのでしょ。う。
ぼくは、今回の特別授業を受けて、改めて戦争
はいけない事、悲しい事だというのは、原爆のお
そろしさ、悲さんさ、そしてものすごくこおいという事
を教えられた気がします。なので、次の世代に
も戦争はやってはいけない、してはいけないとい
う事を伝えていきたいと思う。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

テレビなどで原爆のニュースは何度か見た事があったけれど、実際に話を聞いて改めて原爆の非難を感じた。投下直後の様子を聞いたとき、背中がゾゾッとして手汗がとまらなかつた。実際に見た人のお話を聞くと恐怖はこんなものではないのだと思った。原爆の熱さは、約7億kmはなれていてもあつさを感じる太陽がすぐ上空にきた時みたいな感じだと言っていて、想像してはたらくまじいものだと思った。3.12mで4tと大きいけれどもそのいかにくらくたらしく「リトルボーイ」。外から見たらただの鉄の塊のようにしか見えなけれどもその中身は何十万人もの命を一瞬のうちにはうばうものだと知り、全身がふるえた。戦争に反対する体験者の声がよく分かり、とてもためになった。これからの世代にも、戦争はいけななものだと伝えていきたい。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾はこゆいなと思ひました。

理由は二つあります。一つは熱線と衝撃波による太陽の表面温度が6000℃なのに、爆弾

の表面温度が7000℃で、それ以上空600mをんで想像も出来ません。あと、熱線により、体内

の水分が全て蒸発し、炭となり粉々になると聞き、「そんなことかありえるのかとおどろき

ました。もう一つは、原子爆弾が爆石皮したときに出来た火傷をする先生が、火傷をおった

人を人ではなくなっている、と聞かされたことがあったか、伝わりました。一瞬のうちに、

人を人ではなくなると聞いて、その時変えてしまおうなんて

ひんやり物だと思ひました。先生の授業を

受けて、私が第一に思ったのは、どうしてアメリカ

軍は、日本を侵略したのか。

として、戦争をしていこうからって、そんな過激な

ことをしたかということである。

私は、このようなことが世界で二度と起きないように

社会を作りたいと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

この前はありがとうございました。

前は、原爆のことはあまりよく知りませんでした。でも、先生のおかげで少しは原爆のことをよく知ることができてよかったです。

広島で爆たんがおちてきて「助けて...助けて...」という声をずっと聞いて、いるとすごくかなしく、なんでこうなったのかなとか、かましまに思うことがたくさんありました。

原爆は太陽よりも1000℃近くあついで、やけどをした人々はどうにかすれば助かるのかなでも家も全部消えてしま、水もへって、はたなにもなしになってしまうのかと思いました。先生のお父さんは死体を何回もはこび、私はそのたんびになせ、はたに命がーしゅんてえさ、たのか死者がかわいそうに思えるし死者をはこび、軍の人たちむた変だばと思いました。

私は人は熱で蒸はつして消えるのかでもしゅんて消えておちっていたあととみさしものだけがあるのはうしろです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業をして、一番
心に残っているのは、最後の方に見たビ
デオです。空の上から原爆を落として、
ものすごい速さで町に落ちていくの
が怖かったです。地面に原爆が落ち
たら人は大やけどをしたり、階段に座ってい
た人がとっぜん消えて、そこには黒いかけの
シミだけが残っていたのが怖かったです。
女小生のふとももが切れていてそこに
ウズムジカがたくさんいて、痛いおもいをしている
のに、泣かずに我慢しているのが、凄
いとおもいました。

この特別授業を受けて、昔の人はかわい
そうだなと思いました。なぜなら、大や
けどをしたり、ひらかぬけたりするの
が分かりやすく、ためになる授業をありが
たうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

自分が原爆のことで印象に残ったのは、
その威力です。本来は60kg入っていたのですが、
女単だけの被害を被っておいで、燃焼したのが
たったの1kgだといふのだから驚きです。

ぼくは、衝撃波が音速よりも早いと
言うことをはじめに知りました。

自分は、原爆の威力を始めて思い知るさ
れました。自分は、原爆はなくした方が
いいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/26

最初の方に原爆先生が、広島に原爆が投下されて爆発したときの音を「大きな声」で「ドカッ」というように表現していました。僕はそのときとてもびっくりしました。なぜなら「大きな声」だったからです。しかし、このぐらいの程度でびっくりするぐらいだったら、全然良いけれど、本当の原爆音はもっと大きくて、もっとびっくりするものだと思います。僕は、本当の原爆はびっくりする間もなく、炭にあってしまった人が2万人もいると聞いてびっくりしました。次にびっくりしたことが、原子爆弾。それは、上空約600mで原子爆弾が爆発したのに、火暴風が、下まで当たり前のように来ていて、半径3km内というとても広い範囲まで行きわたっているという事です。その理由を知りたいと思っていると、ちょうど、ウソクまで、広島市を縦断にすべいかがある。と原爆先生が話されました。広島1の原子爆弾が爆発したとき、上空で直径約200mの円のようなものが一瞬できて、その中心±地の熱さは太陽よりも低いけれど、100万ともあることを初めて知りました。あと、表面の温度は、太陽より1000℃上の7000℃と聞いて、こわがしてしまいました。いつか原爆のことをくわしく聞きたいと思っていたので、今日はとてもいい機会になりました。新しい知識を得ることができたので、今日の

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

貴重な体験を約60年後に、孫にもこのことを話して、後世に戦争の恐ろしさを伝えるべきだ。田中



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今日の特別授業で、原爆の
い力の強さやどれだけの人が亡くなっ
たのか分かりました。原爆の爆発した時
の表面温度が太陽よりもあついに
とにおどろきました。太陽よりあついなんて
こわいと思いました。それに当時の原爆で
は、60ほどしか爆発してりなかつたこと
おどろきました。これがすべて爆発したら、
もっとひどいことになっていたんだろうと思
いました。今では、当時の原爆の1000倍のい力
の兵器があると言っていたしそれにそいつ
た兵器を持った国があるといっていたので、
こわいと思つたし、これから戦争があったら
もっとひどいことになると思うので、今後、
戦争をしてはならないと思ひました。

今まで日本が70年間戦争をしなかつたように
これからも戦争をしないことが大切だと思
ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

㊦

ぼくは、原爆先生(池田貞徳さん)の特別授業を受講して原爆先生の父の池田義三さんの実体験を聞いて、広島に投下される原子爆弾「リトルボーイ」の威力が、リトルボーイの中に60kgのウランが入っているのに1kgしか燃えなかったのに、そんな威力があることにおどろきました。ぼくは、この授業を聞いたことで原爆のすごさを改めてわかりとてもいい90分の授業だと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆は一瞬にして、人や物の姿を消してしまおうぞろしい武器だと思つた。原爆の原料のウランが1kgしか爆発しなくて良かったと思つた。なぜなら、もしもウランが60kgおつて爆発していたら、池田義三さん世広島の全この人にき害がおよぶと思つたから。本当の原爆の候補は京都で、理由は、家が密集し、山が四方にあり、糸言果が分かりやすかつたから。しかし、最終的には、京都から広島になつた。理由は、京都には、人間としての遺産があるから。という。自分は、たとえ戦争でも、遺産を残す優しい心がある人たちがなぜ戦争をするのかなと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受けて、
感じたこと、思ったことは、命は、とても大切な
価値のあるものだ”と改めて思いました。
話を聞いてどうどう格と、ソとしてだいいいな感じがして、
と中だ話を聞きたくないとも、思いました。
でも昔の人はそれだけ大変だ”らたと思えます。
でも今の人には昔の人の気持や大変さが分からないので、
こうゆうことがあったと心にきざんで生きていくのがいいと思っ
ます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

前から原火暴はおそろしいと思ってい
たけど、原火暴先生の話をきいて、
改めておそろしいと思いました。さらに
はだしのゲンではパラシュートをつけた
原火暴ではないというのはいまはよく
りした。ぼくは、原火暴資料館におばあ
ちゃんていき、おばあちゃんの兄さんの
写真がありました。そして、平和記念公
園でおいりをしました。もう、こんなこと
があつてはいけなないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

一発の爆だんで、一つの町と、多くの人
 たくさんの方が亡くなりました。今のぼくたち
 のくらしてはおそらくたれもそうそうが
 つがないと思います。話しを聞いていて
 も、実際の動画を見ても、やっぱり
 ぴんと来ませんでした。そもそも、人が死
 こうけいなど見たこともないし、見たくも
 ありません。たぶん、この授業は、こんな
 とと戦争をおこなったための、いましめ
 なのだと思います。昔の人が守ってくれた、
 たから今がある。この言葉よりまともな考
 えておきます。本当にありがとう。